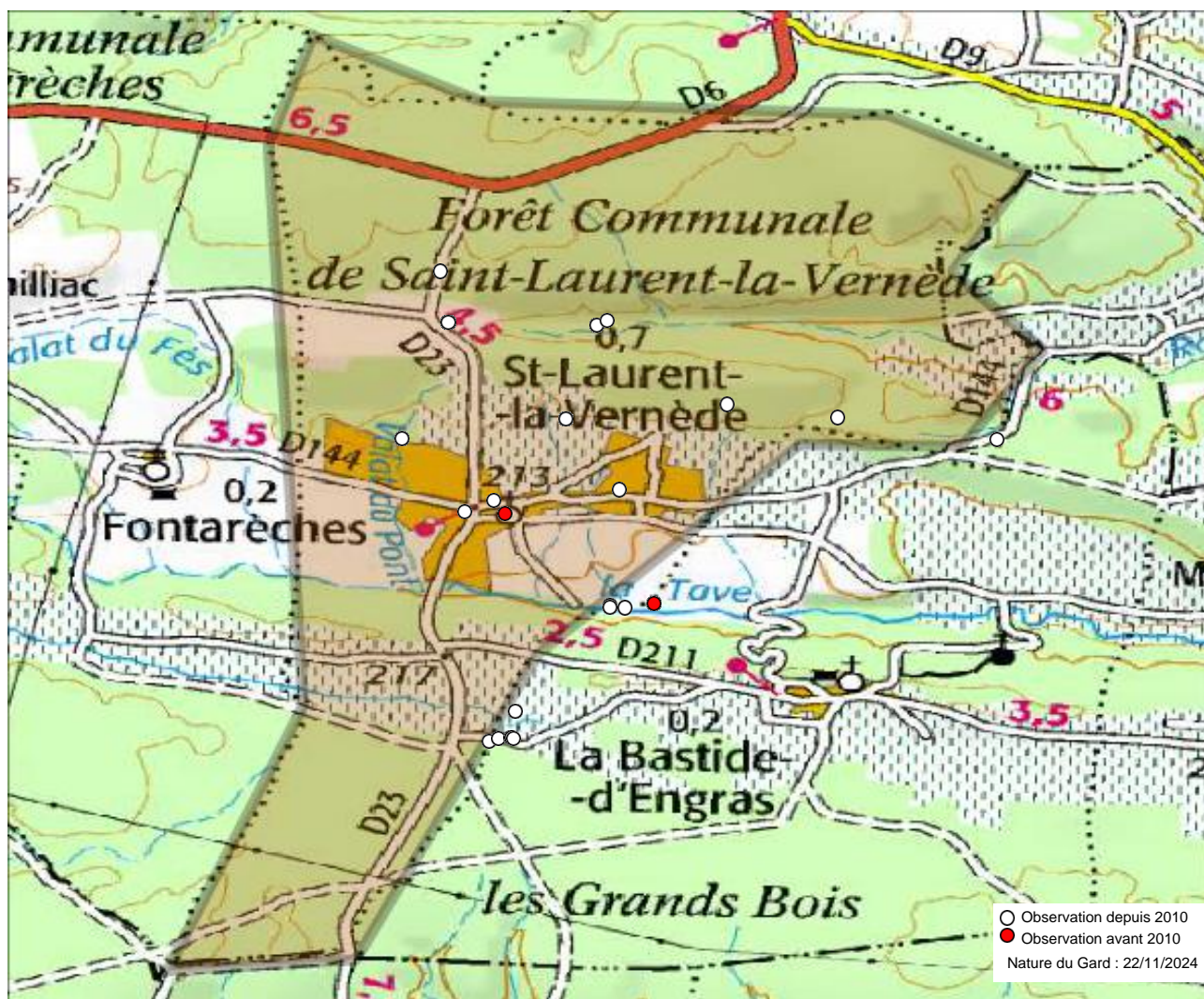


Commune : Saint-Laurent-la-Vernède (30) - 84 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Brintesia circe
2. Callophrys avis
3. Charaxes jasius
4. Colias crocea
5. Gonepteryx cleopatra
6. Iphiclides podalirius
7. Lasiommata megera
8. Limenitis reducta
9. Lycaena phlaeas
10. Maniola jurtina
11. Melanargia galathea
12. Melitaea cinxia
13. Melitaea didyma
14. Minois dryas
15. Polyommatus escheri
16. Polyommatus icarus
17. Pontia daplidice
18. Vanessa atalanta
19. Zerynthia polyxena
20. Zygaena filipendulae
21. Zygaena sarpedon
22. Zygaena trifolii

Observations avant 2010 :

23. Adscita mannii (2007)
24. Aglais io (2006)
25. Anthocharis cardamines (2006)
26. Celastrina argiolus (2002)
27. Glaucopsyche melanops (2005)
28. Gonepteryx rhamni (2002)
29. Leptidea sinapis (2002)
30. Libythea celtis (2003)
31. Nymphalis polychloros (2006)
32. Papilio machaon (2006)
33. Pararge aegeria (2006)
34. Pieris napi (2005)
35. Pseudophilotes baton (2005)
36. Quercusia quercus (2002)
37. Zerynthia rumina (2002)
38. Zygaena ephialtes (2008)
39. Zygaena erythrus (2008)
40. Zygaena lavandulae (2005)
41. Zygaena loti (2009)
42. Zygaena occitanica (2002)
43. Carcharodus alceae
44. Apatura ilia
45. Aporia crataegi
46. Arethusana arethusa
47. Argynnis paphia
48. Aricia agestis
49. Boloria dia
50. Boloria euphrosyne
51. Cacyreus marshalli
52. Callophrys rubi
53. Coenonympha pamphilus

Observations potentielles :

43. Aglais urticae
44. Apatura ilia
45. Aporia crataegi
46. Arethusana arethusa
47. Argynnis paphia
48. Aricia agestis
49. Boloria dia
50. Boloria euphrosyne
51. Cacyreus marshalli
52. Callophrys rubi
53. Carcharodus alceae
54. Coenonympha pamphilus
55. Colias alfacariensis
56. Erynnis tages
57. Hesperia comma
58. Hipparchia semele
59. Hipparchia statilinus
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Lycaena alciphron
63. Lysandra bellargus
64. Lysandra hispana
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea athalia
67. Melitaea phoebe
68. Ochloides sylvanus
69. Pieris brassicae
70. Pieris rapae
71. Pyrgus malvoides
72. Pyronia bathseba
73. Pyronia cecilia
74. Satyrium esculi
75. Spialia sertorius
76. Thymelicus acteon
77. Thymelicus sylvestris
78. Vanessa cardui

Autres mentions :

Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertozzi Maryvonne, Bizet Daniel, Cervantes Alain, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Lacour Jean-Pierre, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Sala André, Sala Jacqueline, Sauve Romain, Sulmont Emeric, Tolmos Gilbert.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

